

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 6 octobre 2005 (06.10.2005)

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/092684 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B60T 8/56
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2005/001932

(22) Date de dépôt international :

24 février 2005 (24.02.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

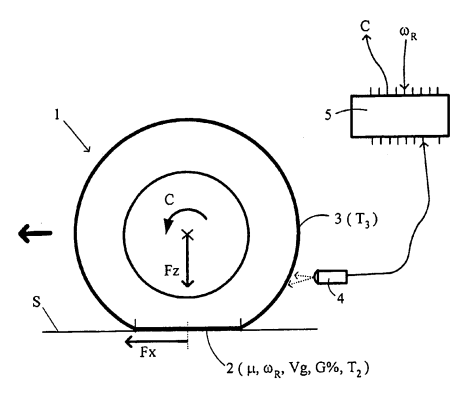
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0401988 27 février 2004 (27.02.2004)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf CA, MX, US): SOCIETE DE TECHNOLOGIE MICHELIN [FR/FR]; 23, rue Breschet, F-63000 Clermont-Ferrand (FR).

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MICHE-LIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. [CH/CH]; Route Louis-Braille 10 et 12, CH-1763 Granges-Paccot (CH).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): FAN-DARD, Gérard [FR/FR]; 10, rue Henri Theuriet, F-63000 Clermont-Ferrand (FR). MOUSTY, Hervé [FR/FR]; 4, rue Claude Debussy, F-63670 Orcet (FR).
- (74) Mandataire: LASSON, Cédric; M.F.P. Michelin, SGD/LG/PI - F35 - Ladoux, 23, place des Carmes Dechaux, F-63040 Clermont-Ferrand Cedex 9 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: SLIP-CONTROL METHOD AND DEVICE
- (54) Titre: METHODE ET DISPOSITIF DE CONTROLE DU GLISSEMENT



(57) Abstract: The invention relates to a slip-control method which is intended for a tyre (1) of a motor vehicle, whereby the tyre comprises a tread (3). The inventive method consists in adjusting the tyre slip using the measurement of a variable that is linked to the surface temperature (T_2) of the tread in the tyre contact area (2).

